REMARKS/ARGUMENTS

With respect to the Applicant's Information Disclosure, a copy of JP 02071347 is enclosed. The reference does not disclose the last paragraph of Applicant's claim one, which last paragraph came from original claim 8 of the German application so that present claim 1, at least the final portion thereof, is a structure shown in Applicant's drawings and nowhere suggested in the Japanese reference.

Claims were rejected under 35 U.S.C. § 112, second paragraph, for indefiniteness. The claims have been amended to overcome these grounds of rejection. The changes are self-explanatory. Commenting on some, "ascertained length change" is used consistently in the claims now. The energy storage means corresponds to the volume body and resilient element and claim 1, line 19 have been correspondingly amended. See page 4, lines 28-30.

Applicant disagrees that claim 8 contradicts claim 3. Both refer to a wedge-shaped configuration. Claim 8 refers to the wedge-shaped base surface. That it is flat as well as being a wedge-shaped are not inconsistent. See page 4, lines 28-30 and page 5, line 32-page 6, line 2.

Claims 2-11 and also claim 1 were indicated as allowable if rewritten or amended to overcome the rejections under § 112, second paragraph. It is submitted that this has been done and the claims should be allowed.

THIS CORRESPONDENCE IS BEING SUBMITTED ELECTRONICALLY THROUGH THE PATENT AND TRADEMARK OFFICE EFS FILING SYSTEM ON DECEMBER 16, 2008.

RCF:ksb

Respectfully submitted,

Robert C. Faber

Registration No.: 24,322

OSTROLENK, FABER, GERB & SOFFEN, LLP

1180 Avenue of the Americas

New York, New York 10036-8403

Telephone: (212) 382-0700

⑩日本園特許庁(JP)

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-71347

⊕Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

6公器 平成 2年(1990) 5月30日

A 47 C 3/028

8812-3B

審査請求 宋請求 請求項の数 1 (全2頁)

の考案の名称 格 子

図実 顧 昭83-151027

金出 頭 昭63(1988)11月19日

 實 大阪府泉南郡岬町淡輪5790-38

實 大阪府泉南郡岬町淡輪5790-38

の実用新案登録請求の範囲

胸台の上端に取付けたフレームに前部を固定支 軸にて枢支するとともに、後部を第一圧縮コイル ばねを介して敵フレームに支持してなる座板と、

前記フレームに下端部を余して固定支軸にて极 支し、該極支部から前方へアームを突設し、上部 に背景れ板を取付けてなる背景れ杆と、

短径側の周囲に所定間隔でノッチを形成してなるカムを前記フレーム内に支触にて枢支するとともに、該カムの偏心位置と前記座板の後部とを伝達杆で互いにヒンジ連結し、一端に前記ノッチに 昭合する爪を有する伝递杆の中央部を前記フレーム内に枢支し且つ嚙合する方向に弾性付勢するとともに、他端を該弾性付勢力に抗して前記アームに当接して唱合を解除した状態となし、更に一端を前記背気れ杆の下端に避動支軸にで枢支し、他端に設けた長円リングを前記カムの支軸に避断としてなる案内杆に、一端を前記カム周囲に摺動当接した第二圧縮コイルばねを圧縮巻回して、前記背 気れ杆上部を前方へ弾性付勢してなる傾動調節装

脛と、

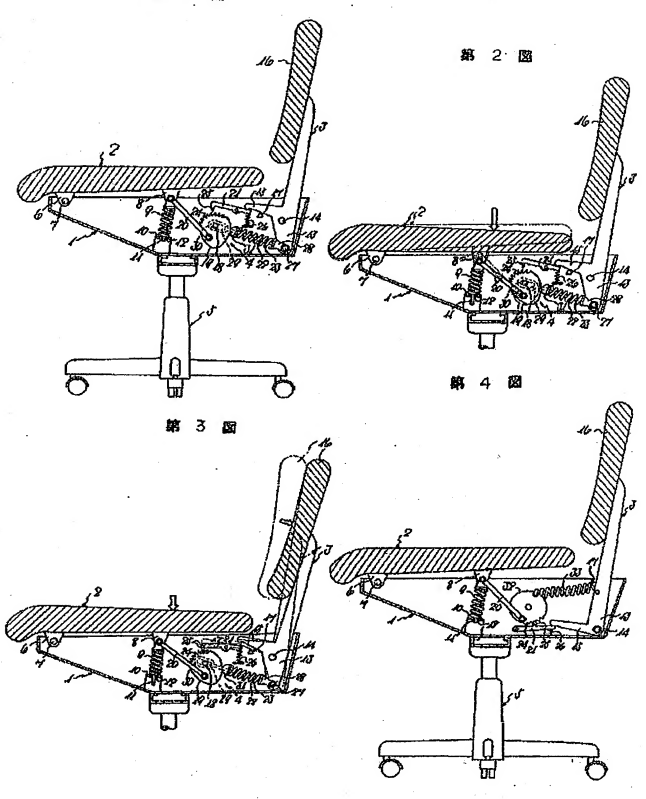
よりなることを特徴とする椅子。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の代表的突施例を示す秘断側面 図、第2図は座板に着座した状態の機断側面図、 第3図は座板に着座し且つ背凭れ板に見れかかっ た状態の機断側面図、第4図は他の突施例を示す 経断側面図である。

1:フレーム、2:座板、3:背兜れ杆、4: 傾動調節装置、5:脚台、6:支持片、7:固定 支軸、8:支持片、6:第一圧榴コイルばね、1 6:支持板、11:支持員、12:孔、13:下 端部、14:固定支軸、15:アーム、16:背 完れ板、17:ストツバー、18:支軸、19: カム、20:伝達杆、21:ラツチ、22:案内 杆、23:第二圧給コイルばね、24:ノツチ、 25:爪、26:ばね、27:遊動支軸、28: 連結部、29:長孔、30:長円リング、31: 摺動環、32:回転体、33:引張りコイルば ね。





Family list 2 family member for: JP2071347U Derived from 1 application

No title available

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: A47C3/026; A47C3/02; (IPC1-7): A47C3/026

Back to JP2071347U

Publication info: JP2071347U U - 1990-05-30

JP4040531Y2 Y2 - 1992-09-22

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide